## COMPOSITION FOR IMPROVING COOL FEELING EFFECT

Patent number:

JP2002114649

**Publication date:** 

2002-04-16

Inventor:

SAKURAI KAZUTOSHI; SHIROYAMA KENICHIRO

**Applicant:** 

TAKASAGO PERFUMERY CO LTD

Classification:

- international:

A61K7/06; A61K7/08

- european:

A61K7/48Z7D; A61K7/50K6B Application number: JP20000308871 20001010

Priority number(s):

JP20000308871 20001010

Also published as:

EP1197205 (A2) US6544535 (B2) US2002090351 (A1)

EP1197205 (A3)

Report a data error here

#### Abstract of JP2002114649

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition for improving cool feeling effect, capable of improving the cool feeling effect and further keeping the effect, and particularly obtain a composition for improving the cool feeling effect, capable of imparting the cool feeling effect to hair when used after cleansing head by using shampoo without containing a cool feeling substance or containing only a small amount of cool feeling substance and capable of keeping the cool feeling effect. SOLUTION: This composition for improving cool feeling effect comprises a cool feeling substance and a cationic surfactant. A composition obtained by further formulating the above composition with a vanillylalkyl ether (wherein alkyl group is a 1-6C alkyl group) is also effective as the composition for improving the cool feeling effect.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-114649

(43)公開日 平成14年4月16日(2002.4.16)

(P2002-114649A)

(51) Int.Cl.7

餞別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A61K 7/06

7/08

Λ61K 7/06

4C083

7/08

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

(21)出顧番号

特顯2000-308871(P2000-308871)

(71)出願人 000169466

高砂香料工業株式会社

東京都大田区蒲川五丁目37番1号

(22)出顧日

平成12年10月10日(2000.10.10)

(72)発明者 櫻井 和俊

神奈川県平塚市西八幡 - 丁目 4 番11号 高

砂香料工業株式会社総合研究所内

(72)発明者 城山 健一郎

神奈川県平塚市西八幡 - 丁目 4番11号 高

砂香料工業株式会社総合研究所内

(74)代理人 100100734

弁理士 江幡 敏夫

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 冷感効果向上組成物

#### (57)【要約】

【課題】冷感効果を向上させ、さらにその効果を持続させる冷感効果向上組成物を提供する。とくに冷感物質を含まないシャンプー、あるいは冷感物質を少量含むシャンプーを用いて頭髪を洗浄した後に使用すると、冷感効果を与えることができ、しかもその効果を持続させることができる冷感効果向上組成物を提供する。

【解決手段】冷感物質およびカチオン型界面活性剤を含有する組成物を冷感効果向上組成物とする。バニリルアルキルエーテル(アルキル基はC1~C6のアルキル基)をさらに配合した組成物も冷感効果向上組成物として有効である。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】冷感物質およびカチオン型界面活性剤を含有することを特徴とする冷感効果向上組成物。

【請求項2】バニリルアルキルエーテル(アルキル基の 炭素数は $1\sim6$ である)をさらに含有する請求項1記載 の冷感効果向上組成物。

【請求項3】冷感物質がLーメントール、Lーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール、パラメンタン-3,8-ジオールよりなる群から選ばれた少なくとも一種の化合物である請求項1又は2記載の冷感効果向上組成物。

【請求項4】冷感物質がL-イソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール、パラメンタン-3,8-ジオールよりなる群から選ばれた少なくとも一種の化合物とL-メントールとの混合物である請求項1又は2記載の冷感効果向上組成物。

【請求項5】バニリルアルキルエーテル (アルキル基の 炭素数は1~6である)が、Lーメントールに対して重量で1000分の1~2倍量、Lーイソプレゴールに対して重量で1000分の1~2倍量、3~(1ーメントキシ)プロパン-1,2ージオールに対しては重量で1000分の1~2分の1量、パラメンタン-3,8ージオールに対しては重量で1000分の1~2分の1量配合されている請求項2記載の冷感効果向上組成物。

【請求項6】請求項1ないし5のいずれか1項記載の冷感効果向上組成物を0.001~2重量%含有することを特徴とする冷感効果が向上された毛髪処理剤製品。

【請求項7】毛髪処理剤製品がリンスあるいはヘアーコンディショナーである請求項6記載の毛髪処理剤製品。

【請求項8】請求項7記載の毛髪処理剤製品と冷感物質を含有しないシャンプーあるいは冷感物質を0.2重量%以下含有するシャンプーとを組み合わせたヘアーケアー製品。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷感物質およびカチオン型界面活性剤を含有する冷感効果向上組成物に関し、また、その組成物に、さらに温感物質としてのバニリルアルキルエーテルを含有させる冷感効果向上組成物に関する。また、本発明は、シャンプー、その中でもとくに冷感物質を含有しないシャンプーあるいは冷感物質を0.2重量%以下含有するシャンプーを用いて頭髪を洗浄した後に使用すると、強い冷感効果(以下、湿時冷感効果か上組成物という)に関する。さらに、本発明は、上記組成物を含有する毛髪処理剤製品に関する。この組成物あるいはこの組成物を含有する製品は強い冷感効果があり、しかもその冷感効果が持続されるという効果を有する。

[0002]

【従来技術】近年、ライフスタイルあるいは消費者のニ ーズが大きく変化し、日常使用される化粧品、ヘアーケ アー製品、トイレタリー製品、入浴剤、医薬品などの各 種製品は、製品に本来要求される機能のほかに、使用中 あるいは使用後に清涼感が得られるような機能を付与さ れたものが好まれるようになってきた。そのため清涼感 が得られるような種々の製品が、いろいろな形態で市販 されている。清涼感や冷感効果の付与が好まれる代表的 な製品としては、夏期に使用される化粧品、シャンプ ー、リンス、ヘアーコンディショナーなどのヘアーケア 一製品、ボディシャンプーなどのボディケアー製品、ハ ップ剤、入浴剤、虫除けスプレーなどが挙げられる。 【0003】従来、このような要求を満たすため、製品 中にL-メントール、カンファー、サリシル酸メチル、 マロン酸メンチル、ボルネオール、シネオール、メント ン、スペアーミント、ペッパーミント、L-イソプレゴ ール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオー ル、パラメンタン-3,8-ジオール、グリコシルモノ メンチルーオルトアセタート等各種の冷感物質が配合さ れている。

【0004】このような冷感物質に対する市場の高まり に応えるべく、新規冷感物質の開発や研究が行われてい ると共に、冷感効果を高めるために2種類以上の冷感物 質を組み合わせる試み、あるいは冷感物質と他の物質を 組み合わせる冷感効果向上の研究などが行われている。 例えば、特開昭63 - 208505号公報には3 - (1-メント キシ) プロパン-1, 2-ジオールと特定のグリセリン エーテルを併用すること、特開昭63 - 264522号公報には 3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールと 親水性ポリエーテル変性シリコンを併用して冷感効果を 高めることが記載されている。また、特開平6 - 107527 号公報には、特定の冷感物質と特定の温感物質とを組み 合わせて用いた毛髪用洗浄剤組成物が提案されている。 しかしながら、これらの組成物によれば、ある程度の冷 感効果の増加は認められるものの、これによっても、ま だ充分なものとは言えず、また持続性も充分なものでは ないのであり、さらに冷感効果に優れしかも持続性に優 れた冷感物質が求められている。

【0005】さらに、特開2000 - 44924号公報には、特定の冷感物質と温感物質としてのバニリルブチルエーテルとを組み合わせて用いた冷感剤組成物が提案され、特開2000 - 191416号公報には、温感物質及びカチオン型ポリマーを含有するスカルプケアー剤組成物が提案されている。しかしながら、前者は冷感効果をうたっているものの、本件発明発明の必須の成分であるカチオン型界面活性剤を必須の成分としているものではなく、後者は頭皮への高いマッサージ効果と温まり感を持続することを提案しているが、頭皮への冷感効果に関する記述はない

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、冷感効果を向上させ、さらにその効果を持続させる 冷感効果を向上させ、さらにその効果を持続させる 感効果を向上させ、しかもその効果を持続させる湿時冷 感効果向上組成物を提供する事にある。さらに、冷感効 果を向上させ、しかもその効果を持続させる冷感効果向 上組成物を含有する毛髪処理剤製品、とくに湿時冷感効 果を向上させ、しかもその効果を持続させる冷感効果向 上組成物を含有する毛髪処理剤製品をとくに湿時冷感効 果を向上させ、しかもその効果を持続させる湿時冷感効 果を向上させ、しかもその効果を持続させる湿時冷感効 果か上組成物を含有する毛髪処理剤製品を提供する事に ある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決するべく鋭意研究を重ねた結果、カチオン型界面活性剤に注目し、これに冷感物質であるLーメントールを並存させた組成物を調製し、この組成物を含有する毛髪処理剤製品はなぜか冷感効果、とくに湿時冷感効果が向上されることを見出した。さらに、上記組成物に温感物質であるバニリルブチルエーテルを配合すると冷感効果、とくに湿時冷感効果が向上され、しかもその効果が持続されることを見出し、さらに研究を重ね、ついに本発明を完成した。

【0008】すなわち、本発明は、

- 1) 冷感物質およびカチオン型界面活性剤を含有することを特徴とする冷感効果向上組成物、
- 2) 冷感物質、バニリルアルキルエーテル(アルキル基の炭素数は1~6である)およびカチオン型界面活性剤を含有することを特徴とする冷感効果向上組成物、
- 3) 冷感物質がLーメントール、Lーイソプレゴール、3ー(1ーメントキシ)プロパンー1,2ージオール、パラメンタンー3,8ージオールよりなる群から選ばれた少なくとも一種の化合物である上記冷感効果向上組成物、

【0009】4)冷感物質がレーイソプレゴール、3ー(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール、パラメンタン-3,8-ジオールよりなる群から選ばれた少なくとも一種の化合物とレーメントールとの混合物である上記冷感効果向上組成物、

5) バニリルアルキルエーテル (アルキル基の炭素数は 1~6である)が、Lーメントールに対して重量で1000分の1~2倍量、Lーイソプレゴールに対して重量で1000分の1~2倍量、3~(1-メントキシ)プロパン~1、2-ジオールに対しては重量で1000分の1~2分の1量、パラメンタン~3、8-ジオールに対しては重量で1000分の1~2分の1量配合されている上記冷感効果向上組成物、

【0010】6)上記冷感効果向上組成物を0.001~2重量%含有することを特徴とする冷感効果が向上された毛髪処理剤製品、

7)リンスあるいはヘアーコンディショナーである**毛**髪 処理剤製品、 8) リンスあるいはヘアーコンディショナーと冷感物質を含有しないシャンプーあるいは冷感物質を0.2重量%以下含有するシャンプーとを組み合わせたヘアーケアー製品である。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下に、本発明をさらに詳しく説明する。本発明で用いられる冷感物質としては、従来知られているものであればどのような冷感物質でもよいのであるが、より好ましい冷感物質としては、Lーメントール、Lーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2ージオール、パラメンタン-3,8ージオール等が挙げられる。これら冷感物質を単独で用いてもよいが2種以上併用して用いてもよい。なお、上記冷感物質を2種以上併用する場合はLーメントールを必須成分とし、それ以外の冷感物質を併用するとより好ましい結果が得られる。また、とくに上記冷感物質のなかでも、Lーメントール、Lーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパン-1,2ージオールの使用がより望ましい。

【0012】これらの冷感物質はすべて公知の化合物であり、容易に入手する事ができる。本発明の冷感物質の使用量は、用いる冷感物質により異なるが、通常0.1ないし0.3重量%程度であるが必ずしもこの使用量に限定されるものではない。なお、シャンプーなどには冷感物質が通常0.5%以上配合されており、冷感効果をもたらすのであるが、本発明ではこの冷感物質の使用量を大幅に減らすことができるという特徴を有する。

【0013】次ぎに、本発明で用いられる温感物質としてはバニリルアルキルエーテルが挙げられる。アルキル基としては炭素数が1ないし6のものが用いられる。そのなかでも炭素数4のバニリルブチルエーテル(VBE)の使用が経済的にも効果を発現させるにも最も好ましい。これらのバニリルアルキルエーテルは温感物質として既に公知の物質であり、例えば特公昭61-9293号公報に記載されている。

【0014】本発明冷感向上組成物において温感物質として天然物由来のトーガラシチンキ、カプサイシン、8ーメチルーNーバニリルー6ーノナン酸アミド、ニコチン酸及びその誘導体などを使用した場合には、このような冷感効果を向上させるような結果は得られず、むしろ温感効果を与えた。バニリルアルキルエーテルの配合量は、最終製品において0.25%重量%以下とすることが必要である。最終製品で0.25%重量%以上になると冷感剤の効果ではなく温感物質としての効果が付与されてしまう。

【0015】バニリルアルキルエーテルの冷感物質に対する配合量は、一般的には、Lーメントールに対しては、重量で1000分の1から1000分の2倍量、また、Lーイソプレゴール、3-(1-メントキシ)プロパンー1,2-ジオールおよびパラメンタン-3,8-ジオール

に対しては重量で1000分の1から2分の1量、好ましく は、Lーメントールに対しては重量で200分の1から1 倍量、パラメンタンー3、8-ジオールに対しては、重 量で1000分の1から3分の1量であり、最適配合量は以

#### 冷感物質

**L**ーメントール 3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオール **Lーイソプレゴール** パラメンタンー3,8-ジオール

これらの最適配合量は、各種冷感物質の冷感の強さに依 存しているものと考えられる。

【0017】次ぎに、本発明で用いられる界面活性剤と しては、カチオン型のものが有効であり、とくに第4級 アンモニウム塩、そのなかでもモノ長鎖型第4級アンモ ニウム塩またはジ長鎖型第4級アンモニウム塩が好まし い。モノ長鎖あるいはジ長鎖としては、例えば、アルキ ル基、アルケニル基、ヒドロキシアルキル基、アルキル カルボニルアルキル基、アルケニルカルボニルアルキル 基、アルキルアミノカルボニルアルキル基、アルケニル アミノカルボニルアルキル基、アルコキシアルキル基。 アルケニルオキシアルキル基、脂肪族アシルオキシアル キル基、アルコキシカルボニルアルキル基、アルケニル オキシカルボニルアルキル基等が挙げられる。具体的な 化合物としては、塩化ジステアリルジメチルアンモニウ ム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム、塩 化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリ メチルアンモニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジル アンモニウム、塩化ラウリルジメチルベンジルアンモニ ウム、エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチル ジメチルアンモニウム等が挙げられる。

【0018】これらのカチオン型界面活性剤は1種ある いは2種以上を任意に組み合わせて用いることができ、 その配合量は、組成物中0.1~10重量%が好ましく、好 ましくは1~5重量%の使用量であり、さらに好ましく は3~4重量%の使用が望ましい。4重量%を超えて使 用すると経済的にも不利であり、0.1重量%より少ない と効果が現れにくい。

【0019】本発明の冷感効果向上組成物には、上記成 分のほかに、通常の化粧料あるいはとくに毛髪処理剤製 品に用いられる配合剤を適宜配合することができる。こ れら配合剤の例としては、アルコール類、油分、粉体、 機能性ビーズ、カプセル類、シリコーン類、金属キレー 卜剤、抗酸化剤、紫外線吸収剤、保湿剤、無機塩、有機 塩、香料などを挙げられるが、これらに限定されるもの ではない。

【0020】本発明の冷感効果向上組成物は、通常の方 法によって調製することができる。かくして得られた本 発明の冷感効果向上組成物の使用例は、例えば、毛髪や 頭皮や皮膚に適用するものを挙げることができる。その 中でも、リンスやヘアーコンディショナーなどの所謂毛 下のとおりである。なお、下記に示したバニリルブチル エーテル(VBE)の最適配合量は、冷感物質1.00に対 応する重量部である。

#### [0016]

VBE最適配合量

 $0.01 \sim 1.00$ 

 $0.01 \sim 0.05$ 

 $0.01 \sim 0.05$ 

 $0.001 \sim 0.01$ 

髪処理剤製品あるいは頭皮のマッサージ効果などを向上 させるスカルプケアー製品などに応用すると好ましい結 果をもたらす。そして、メントールなどの冷感物質の配 合量が少ないシャンプーなどで洗髪後、上記毛髪処理剤 製品あるいはスカルプケアー製品などを使用すると、頭 皮に心地よい清涼感を与えるだけでなく、その清涼感、 つまり冷感効果を長く持続させることができる。さらに メントールなどの冷感物質が配合されていないシャンプ ーなどで洗髪後使用すると、頭皮での爽快感が向上し髪 にさらさら感を与えるだけでなく、適度な冷感効果を与 え、しかも、清涼感、冷感効果を長く持続させることが できる。

【0021】したがって、本発明では、リンスあるいは ヘアーコンディショナーなどの毛髪処理剤製品あるいは スカルプケアー製品などと冷感物質を含有しないシャン プーあるいは冷感物質を0.2重量%以下含有するシャ ンプーとを組み合わせたヘアーケアー製品も本発明に属 するものである。即ち、当該組み合わせたヘアーケアー 製品の代表例としては、あらかじめ製造されたシャンプ ーとあらかじめ製造されたリンスあるいはヘアーコンデ ィショナーなどの毛髪処理剤製品あるいはスカルプケア 一製品などとを並び揃えた一つのセットとしたヘアーケ アー製品を挙げることができるが、この例に何ら限定さ れないことは当然のことである。上記へアーケアー製品 を手元において、まず、シャンプーにて洗髪し、ついで そばにある毛髪処理剤製品あるいはスカルプケアー製品 などを使用することにより、頭皮での爽快感が向上し、 適度な冷感効果を与え、しかも、清涼感、冷感効果を長 く持続させることができる。本発明の製品の剤型は、特 に制限されるものではなく、例えば液状、ゲル状、エア ゾール状、ペースト状などとする事ができる。

#### [0022]

【実施例】以下に実施例および参考例を挙げて、本発明 をさらに詳しく説明するが、本発明は、これらによって なんら限定されるものではない。また、特に断らない限 り「%」は「重量%」を意味し、「部」は「重量部」を 意味する。

#### [0023]

【参考例1】下記のような処方のメントールを含むシャ ンプーを調製した。15人のパネラーが各シャンプーを 10日使用し、使用後の冷感効果を評価した。

## 処方例1「シャンプー1の処方例」

	たりがエ・フャンノー	- I V )及らり bil ]
	精製水	42.23%
	塩化(2-ヒドロキシ-3-(トリメチルア	ンモニオ)
	プロピル〕ヒドロキシエチルセルロー	ス 0.6
	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	レ硫酸
	ナトリウム(3E. O.)(25%)	40.0
	スルフォコハク酸ポリオキシエチレン	ンラウロイル
	エタノールアミド2ナトリウム(5E. 0	5.00
	2 - アルキル-N-カルボキシメチル-N-	·ヒドロキシ
	エチルイミダゾリウムベタイン	5.00
	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4.00
	グリセリン	0.10
	ジステアリン酸エチレングリコール	1.50
	クエン酸	0.22
	塩化カリウム	0.30
	パラオキシ安息香料酸メチル	0: 20
	パラオキシ安息香料酸プロピル	0.10
	パラオキシ安息香料酸エチル	0.10
	エデト酸4ナトリウム	0.05
	香料	0.50
	メントール	0.10%
[0024]		
	シャンプー2	
	処方例2「シャンプー2の処方例」	
	精製水	42.03%
	塩化[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルア	· · ·
	プロピル]ヒドロキシエチルセルロー	
	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	
	ナトリウム(3E. O.)(25%)	40.0
	スルフォコハク酸ポリオキシエチレン	
	エタノールアミド2ナトリウム(5E. C	
	2 - アルキル-N-カルボキシメチル-N-	
	エチルイミダゾリウムベタイン	5. 00
	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4.00
	グリセリン	0.10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.50
	クエン酸	0.22
	塩化カリウム	0.30
	パラオキシ安息香料酸メチル	0.20
	パラオキシ安息香料酸プロピル	0.10
	パラオキシ安息香料酸エチル	0.10
	エデト酸4ナトリウム	0.05
	香料	0.50
	メントール	0.20%
【0025】証価方注・	冷感効果の評価は、専門パネラ	評点3;あまり感じない、
	用評価により、次の5段階に評	評点2;殆ど感じない。
一人の一人はハネノーのほの		評点1;全く感じない
調じた。 評点5;強く感じる、		<b>1</b> [ 0 0 2 6 ]
評点4;感じる、		.00201

評価結果;

評価	シャンプー1	シャンプー2
5と評価した	0人	0人
4	1	1
3	1 1	1 2
2	1	1
1	2	1

数字はパネラーの人数を示す。

上記に示したようにメントールの冷感についてはシャン プー1 およびシャンプー2とも評価3と答えたパネラー が大部分を占め、シャンプーでのメントールの配合量に 対して大きな差がみられなかった。

#### [0027]

【実施例1】参考例1の処方例1よりメントールを含ま ないシャンプーを調製し、また、本発明の冷感効果向上 剤組成物を含む下記のような処方のヘアーコンディショ

ナーを調製した。12人のパネラーがそのシャンプーで 洗髪した後、さらに下記へアーコンディショナーで毛髪 を処理し、処理後の冷感効果を評価した。1日1回の洗 髪を10日間行い、前半の5日間は一方のヘアーコンディ ショナーで処理し、後半の5日間は他方のヘアーコンデ ィショナーで処理した。5日後の処理後に冷感効果を評 価した。

[0028]

処方例3(ヘアーコンディショナー1)		
精製水	42.	03部
塩化(2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)		
プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	Ο.	200
水酸化ナトリウム	Ο.	005
パラオキシ安息香料酸メチル	Ο.	20
パラオキシ安息香料酸プロピル	Ο.	10
エデト酸4ナトリウム	Ο.	05
ポリオキシエチレンセチルエーテル	0.	500
セタノール	2.	000
ベヘニルアルコール	2.	000
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	3.	000
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	Ο.	200
2 - エチルヘキサン酸セチル	0.	500
メチルポリシロキサン	2.	000
香料	Ο.	500
メントール	Ο.	100
バニリルブチルエーテル	0.	050
処方例4(ヘアーコンディショナー2)		

### [0029]

処方例4(ヘアーコンディショナー2)	処方例4	(ヘアーコンディ	ショナー2)
--------------------	------	----------	--------

精製水	42.	03部
塩化[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)		
プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	Ο.	200
水酸化ナトリウム	Ο.	005
パラオキシ安息香料酸メチル	Ο.	20
パラオキシ安息香料酸プロピル	Ο.	10
エデト酸4ナトリウム	Ο.	05
ポリオキシエチレンセチルエーテル	Ο.	500
セタノール	2.	000
ベヘニルアルコール	2.	000
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	3.	000
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	Ο.	200
2 - エチルヘキサン酸セチル	Ο.	500
メチルポリシロキサン	2.	000
香料	0.	500

メントール

メントキシプロパン-1,2-ジオール

0.100 0.200

【0030】評価方法:参考例で記載された方法と同じ

方法により評価した。

#### 評価結果

評価	ヘアーコン	/ディショナー1	ヘアーコンディ	ィショナー2
5と評	価した	5	1	
4		3	6	
3		2	3	
2		1	1	,
1		1	1	÷

数字はパネラーの人数を示す。

上記結果に示すように、メントール(冷感物質)を含ま ないシャンプーで洗髪した後に、処方例3や4に示すよ うなヘアーコンディショナーで毛髪を洗うとほどよい冷 感効果を得ることができ、70%程度のパネラーが冷感 効果を認めた。メントール(冷感物質)を含まないシャ ンプーで洗髪した後での冷感効果はないのであるから、 本発明の冷感効果向上組成物は優れた冷感効果があるこ とが判った。

#### [0031]

【実施例2】参考例1の処方例2のシャンプーを使用 し、また、実施例1記載の冷感効果向上剤組成物を含む ヘアーコンディショナーを使用した。実施例1と同じ方 法で10人のパネラーがシャンプーとヘアーコンディシ ョナーで毛髪を処理し、処理後の冷感効果を評価した。 [0032]

コンディショナー1を調製した。30歳代から50歳代

の計25人のパネラーがそのシャンプーで洗髪した後、

さらにヘアーコンディショナー1で毛髪を処理し、処理

後の冷感効果の持続性を評価した。なお、コントロール (比較例)は市販されているトニックシャンプー (サンス

ター社製:メントールの配合量は0.7%)のみで処理

【0034】評価方法;冷感効果の評価は、パネラーに

より、冷感効果がピークであると感じられる時間及び冷

感効果が感じられるか感じられないかを評価した。

#### 評価結果

評価へ	アーコンディショナー1	ヘアーコンディショナー2
5と評価し	た 7	4
4	2	5
3	0	0
2	1	1
1	0	0

したものであ。

数字はパネラーの人数を示す。

上記結果に示すように、メントールを0.2%配合され たシャンプーで洗髪した後に、処方例3や4に示すよう なヘアーコンディショナーで毛髪を洗うとほどよい冷感 効果を得ることができた。メントールが0.2%配合さ れたシャンプーで洗髪してもたいして冷感効果が認めら れないことを考えると、本発明の冷感効果向上組成物は 優れた冷感効果があることが判った。

#### [0033]

#### 【実施例3】 冷感効果の持続性試験

参考例1の処方例1に従ってメントール(配合量0.1 %)を含むシャンプーを調製し、実施例1記載のヘアー 評価結果

冷感効果	コントロール	実施例3
1) 直ぐに消失した	0	0
2)2分後くらいにピークを感じた+		
5分くらいで消失した	25	5
3)4ないし5分後くらいにピークを感じた・	<del> </del>	
10ないし20分くらいで消失した	0	20
トル キルビリエルタン ニーハギトナ ニート		

なお、数字はパネラーの数を示す。

2)では2分後くらいに冷感効果のピークを感じたパネ ラーと 5分くらいで冷感効果が消失したと評価したパネ ラーの数の合計であり、3)では4ないし5分後くらい に冷感効果のピークを感じたパネラーと10ないし20

分くらいで冷感効果が消失したと評価したパネラーの数 の合計である。図1の線A (コントロール) に示される ように市販のトニックシャンプーのみの使用では、5分 後には冷感効果が無くなってしまう。それに対して、メ

ントール含量を0.1%に抑えたシャンプー使用後直ぐに 本発明冷感効果向上剤組成物より調製されたのヘアーコ ンディショナー1で毛髪を処理し、洗髪した後の冷感効 果ならびに冷感効果の持続性は、図1の線Bに示される ように洗髪した4~5分後でも冷感効果があり、20分後に なって冷感効果が無くなった。つまり、本発明冷感効果 向上剤組成物を含有する毛髪処理剤製品は冷感効果の持

図1の線Aに示されるように市販のトニックシャンプー

のみの使用では、5分後には冷感効果が無くなってしま

う。それに対して、メントール含量を0.1%に抑えたシ

ャンプー使用後直ぐに本発明冷感効果向上剤組成物より

調製されたのヘアーコンディショナー2で毛髪を処理

し、洗髪した後の冷感効果ならびに冷感効果の持続性

は、図1の線Cに示されるように洗髪した4~5分後でも

冷感効果があり、60分後になって冷感効果が無くなっ

た。つまり、本発明冷感効果向上剤組成物を含有する毛

髪処理剤製品は冷感効果の持続性が極めてすぐれている

評価結果 冷感効果

> 1)直ぐに消失した 2)10分くらいで消失した

> 3)30分くらいで消失した

4)60分くらいで消失した

[0035] 【実施例4】 冷感効果の持続性試験

続性が極めてすぐれていることが判った。

実施例3においてヘアーコンディショナー1をヘアーコ ンディショナー2と代える以外は実施例3と同様な試験 を行った。パネラー27人が実施例3と同様な官能評価 を行った。パネラーの評価結果を示す。

実施例4
2
13
10
2

[0036]

#### 【実施例5】 冷感効果の持続性試験

下記記載の処方例5に従って、本発明冷感効果向上組成 物を含有するヘアーコンディショナー3を調製した。実 施例1で用いたメントールを配合していないシャンプー で洗髪後、ヘアーコンディショナー3及びヘアーコンデ ィショナー2で髪を処理した。処理後に感じる冷感効果 の持続性について実施例3と同様な方法で官能評価し た。パネラーは、30歳代から50歳代計25人であっ た。

[0037]

処方例5(ヘアーコンディショナー3の処方)

精製水	42.03部
塩化[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)	
プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	0.200
水酸化ナトリウム	0.005
パラオキシ安息香料酸メチル	0.20
パラオキシ安息香料酸プロピル	0.10
エデト酸4ナトリウム	0.05
ポリオキシエチレンセチルエーテル	0.500
セタノール	2.000
ベヘニルアルコール	2.000
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	3.000
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	0.200
2 - エチルヘキサン酸セチル	0.500
メチルポリシロキサン	2.000
香料	0.500
メントール	0.100
メントキシプロパン-1,2-ジオール	0.200
バニリルブチルエーテル	0.05

#### [0038]

ことが判った。

#### 評価結果

	冷感効果	比較例	本発明1	本発明2
1 )	直ぐに消失した	8	6	0
2)	5分ぐらいで消失した	17	0	О
3)	10分ぐらいで消失した	0	1 5	14
4)	30分ぐらいで消失した	0	3	1 0
5)	1時間ぐらいで消失した	0	1	1

本発明1とはヘアーコンディショナー3で毛髪を処理し たとき、また本発明2とはヘアーコンディショナー2で 毛髪を処理したときを意味する。なお、コントロール (比較例)は実施例3と同様である。図2の棒グラフに 示されるように市販のトニックシャンプーのみの使用で は、5分後には冷感効果が無くなってしまう。それに対 して、メントールを配合しないシャンプー使用後直ぐに 本発明冷感効果向上剤組成物より調製されたヘアーコン ディショナー3やヘアーコンディショナー2で毛髪を処 理し、洗髪した後の冷感効果ならびに冷感効果の持続性 を評価すると、図2の棒グラフに示されるように洗髪後 10~30分経過しても冷感効果が認められた。つま

#### 評価結果

冷感効果	比較例	本発明3	本発明4
1) 直ぐに消失した	10	0	1
2)5分ぐらいで消失した	17	0	0
3)10分ぐらいで消失した	0	2	14
4)30分ぐらいで消失した	0	15	10
5)1時間ぐらいで消失した	0	10	2

5) 本発明3とはヘアーコンディショナー3で毛髪を処理し たとき、また本発明4とはヘアーコンディショナー2で 毛髪を処理したときを意味する。なお、コントロール (比較例) は実施例3と同様である。図3の棒グラフに 示されるように市販のトニックシャンプーのみの使用で は、5分後には冷感効果が無くなってしまう。それに対 して、メントール含量を0.1%に抑えたシャンプー使用 後直ぐに上記調製のヘアーコンディショナー3およびへ アーコンディショナー2で毛髪を処理し、洗髪した後の 冷感効果ならびに冷感効果の持続性は、図3の棒グラフ に示されるように洗髪した4~6分後でも冷感効果があ り、60分後になって冷感効果が無くなった。つまり、本 発明冷感効果向上剤組成物を含有するヘアーケアー製品 は冷感効果の持続性が極めてすぐれていることが判っ た。

#### [0041]

【発明の効果】本発明により、従来にない冷感効果を実 感させること、ならびに冷感効果を持続させることがで き、さらに、これらのテクニックをシャンプーへアーコ ンディショナー、ヘアートニックなどの毛髪処理剤製品 に使用する事で長時間に渡って冷感効果を、清涼効果を 付与する事ができる。つまり、本発明の冷感効果向上組 成物は、塗布時の頭皮への爽快刺激感を与え、タオル等 によって頭部を乾燥した後もその爽快感を長く持続させ ることを可能とした。

【0042】より詳しく説明すると、従来のヘアーケア 一製品における冷感物質の使用量は、冷感物質としてメ ントールを用いたトニックシャンプーであっても通常メ ントール配合量が0.5%以上である。このトニックシャン プーを用いると冷感効果が感じられることが知られてい るが、一方、目や皮膚に対して及ぼす刺激が強く、ま

り、本発明冷感効果向上剤組成物を含有する毛髪処理剤 製品は冷感効果の持続性が極めてすぐれていることが判

[0039]

[0040]

【実施例6】 冷感効果の持続性試験

参考例1記載のシャンプー1 (メントール配合量0.1 %)で洗髪後、実施例5記載のヘアーコンディショナー 3やヘアーコンディショナー2で髪を処理した。処理後 に感じる冷感効果の持続性について実施例3と同様な方 法で官能評価した。パネラーは30歳代から50歳代計 27人であった。

4

た、男性的なイメージのみを与えるなどの不都合さがあ った。そこで、メントールの使用量を減らしてみると、 今度はシャンプーを行った場合満足するような冷感効果 を得ることができなかった。しかしながら、シャンプー 中に冷感物質などを含まないもので洗浄した後に、メン トールと他の一種の冷感物質(例えばメントキシプロパ ン-1,2-ジオール) およびカチオン型界面活性剤を添加 して作成した冷感効果向上剤組成物、及びメントール、 温感物質(VBE)およびカチオン型界面活性剤を添加し た本発明の冷感効果向上剤組成物で毛髪を処理すると、 驚くことに、これまでとは異なった冷感効果を得ること ができた(実施例1)。

【0043】また、メントールのクール感を増強するに は、冷感物質を添加するよりもむしろ、温感物質といわ れるバニリルアルキルエーテルを添加した場合、あきら かに冷感効果を増強する事が判った。しかも、一度、毛 髪をシャンプーすることにより洗浄された毛髪に対しさ らに、このような組み合わせの本発明の冷感効果向上剤 組成物を用いることで冷感効果を著しく増大させること が分かった。(実施例3、4、5、6)

【0044】さらに、アニオン界面活性剤を主として使 用するシャンプーよりカチオン型界面活性剤を主として 用いる毛髪処理剤の方が刺激(冷感効果)を得られる効 果が大きく、さらにシャンプーである程度の刺激を与え た後にカチオン型界面活性剤を配合するヘアーコンディ ショナーを使用する事でより一層高い冷感効果を与える ことを可能にした。すなわち、シャンプーに配合するメ ントールの量を低減し、効率良い冷感効果を与えるヘア ーケアーシステムを構築する事ができた。

[0045]

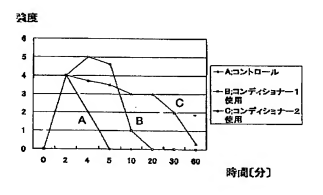
【図面の簡単な説明】

【図1】図1は冷感物質を0.1%含有するシャンプーにて洗髪し、ついで本発明の冷感効果向上組成物を含有するヘアーコンディショナーにて処理したときのパネラーの官能評価を線グラフで示したものである。縦軸は冷感効果の相対強度を示す。市販のトニックシャンプーのみの使用し、洗髪した後の冷感効果ならびに冷感効果の持持性(線A)、メントール含量を0.1%に抑えたシャンプー使用後直ぐに本発明ヘアーコンディショナー1で毛髪を処理し、洗髪した後の冷感効果ならびに冷感効果の持持性(線B)、メントール含量を0.1%に抑えたシャンプー使用後直ぐに本発明ヘアーコンディショナー2で毛髪を処理し、洗髪した後の冷感効果ならびに冷感効果の持続性(線C)を示す。

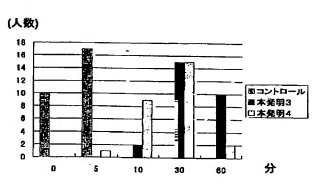
【図2】図2は冷感物質を含有しないシャンプーにて洗 髪し、ついで本発明の冷感効果向上組成物を含有するへ アーコンディショナーにて処理したときのパネラーの官 能評価を棒グラフで示したものであり、冷感効果の持続性についての結果をまとめたものである。なお、図中、本発明1とは実施例5中のヘアーコンディショナー3で毛髪を処理したとき、また本発明2とは実施例5中のヘアーコンディショナー2で毛髪を処理したときを意味する。

【図3】図3は冷感物質を0.1%含有するシャンプーにて洗髪し、ついで本発明の冷感効果向上組成物を含有するヘアーコンディショナーにて処理したときのパネラーの官能評価を棒グラフで示したものである。冷感効果の持続性についての結果をまとめたものである。なお、図中、本発明3とは実施例6中のヘアーコンディショナー3で毛髪を処理したとき、また本発明4とは実施例6中のヘアーコンディショナー2で毛髪を処理したときを意味する。

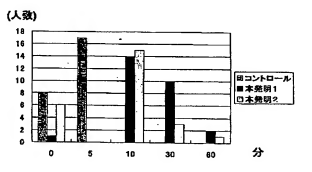
【図1】



【図3】



【図2】



## フロントページの続き

F ターム(参考) 4C083 AB032 AC072 AC111 AC112 AC151 AC152 AC171 AC172 AC352 AC482 AC532 AC692 AD132 AD152 AD531 AD532 BB06 CC31 CC33 CC39 EE06 EE07

AND A STREET OF STREET

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)